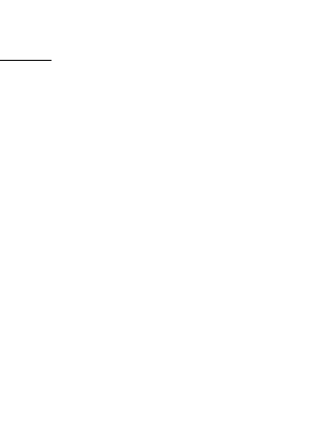


1. 다음 그림에서 점 O는 삼각형  $\triangle ABC$ 의 외심일 때,  $x$ 의 값을 구하여라.



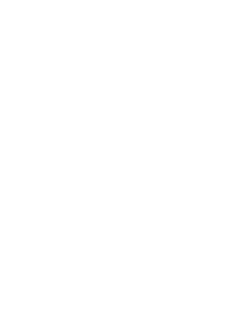
▶ 답: \_\_\_\_\_

2. 다음 직각삼각형 ABC 의 빗변의 중점을 M,  
 $\angle ACB = 30^\circ$  일 때,  $\triangle ABM$  은 무슨 삼각형  
인지 말하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

3. 다음 그림과 같이 직각삼각형 모양에 원 모양의 테두리를 두르려고 한다. 테두리를 들렸을 때, 원의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

4. 점 O 가  $\triangle ABC$  의 외심일 때,  $\angle x$ 의 크기는?



- ①  $15^\circ$       ②  $20^\circ$       ③  $25^\circ$       ④  $30^\circ$       ⑤  $35^\circ$

5. 다음은 삼각형 모양의 종이를 오려서 최대한 큰 원을 만드는 과정이다.  
빈 줄에 들어갈 것으로 옮은 것은?

1. 세 내각의 이등분선을 그린다.
2. 세 내각의 이등분선의 교점을 I라고 한다.
3. \_\_\_\_\_
4. 그린 원을 오린다.

① 점 I에서 한 변까지의 거리를 반지름으로 하는 원을 그린다.

② 점 I에서 꼭짓점까지의 거리를 반지름으로 하는 원을 그린다

③ 세 변의 수직이등분선의 교점을 O라고 한다.

④ 점 O에서 한 변까지의 거리를 반지름으로 하는 원을 그린다.

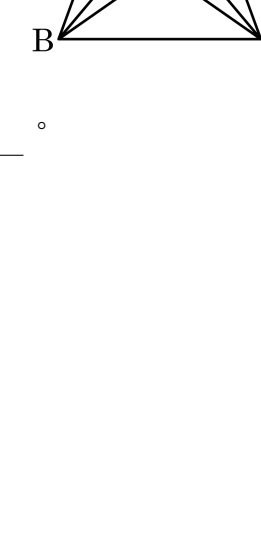
⑤ 점 O에서 꼭짓점까지의 거리를 반지름으로 하는 원을 그린다.

6. 다음 그림에서 점 I는  $\triangle ABC$ 의 내심이고, 내접원의 반지름의 길이는 2cm이다.  $\triangle ABC$ 의 넓이가  $24\text{cm}^2$  일 때,  $\triangle ABC$ 의 세변의 길이의 합을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

7. 다음 그림은 이등변삼각형 ABC이다. 점 O는 외심, 점 I는 내심이고,  $\angle A = 40^\circ$ ,  $\angle O = 80^\circ$  일 때,  $\angle IBO$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

8. 다음은 평행사변형의 성질을 나타낸 것이다. □ 안에 알맞은 말은?

두 쌍의 □의 길이는 각각 같다.

- |       |      |
|-------|------|
| ① 대각선 | ② 대변 |
| ③ 대각  | ④ 빗변 |

9. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD 의 둘레의 길이는 40cm 이다.  
 $\overline{BC} = 12\text{cm}$  일 때,  $\overline{CD}$  의 길이는?



- ① 6cm      ② 8cm      ③ 10cm      ④ 12cm      ⑤ 14cm

10. 다음 그림에서  $\square ABCD$  는 평행사변형이다.  
 $\angle A$  와  $\angle B$  의 크기의 비가  $3 : 2$  일 때,  $\angle C$  의 크기를 구하여라.



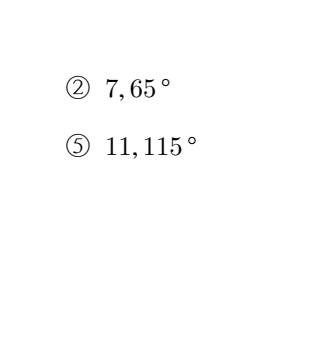
▶ 답: \_\_\_\_\_ °

11. 다음 사각형 ABCD 가 평행사변형이 되도록  $x, y$  의 값을 차례로 구한 것은?



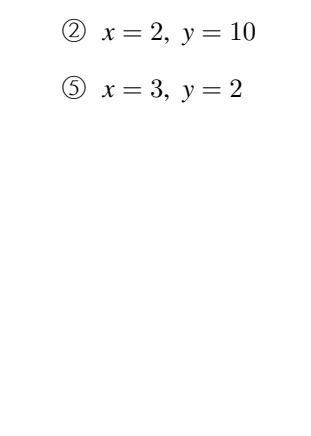
- ① 9, 15      ② 15, 9      ③ 9, 9      ④ 14, 9      ⑤ 9, 14

12. 다음 사각형에서  $x, y$  의 값을 차례대로 구한 것은? (단,  $\overline{AB} \parallel \overline{DC}$ )



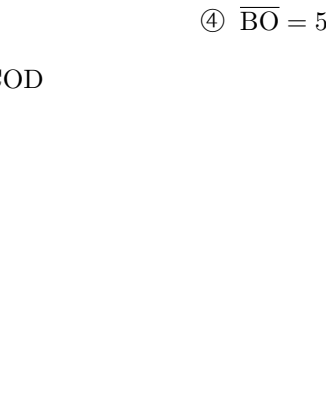
- ① 11, 65°      ② 7, 65°      ③ 115°, 11  
④ 115°, 7      ⑤ 11, 115°

13. 다음 그림과 같은 평행사변형에서  $x$ ,  $y$ 의 값은?



- ①  $x = 1, y = 5$       ②  $x = 2, y = 10$       ③  $x = 4, y = 4$   
④  $x = 5, y = 7$       ⑤  $x = 3, y = 2$

14. 다음 그림의 마름모 ABCD 에 대하여 다음 중 옳지 않은 것은?



①  $\angle ADC = 60^\circ$       ②  $\angle AOD = 90^\circ$

③  $\overline{AO} = \frac{5}{2}$  cm      ④  $\overline{BO} = 5$  cm

⑤  $\triangle AOD \cong \triangle COD$

15. 다음 그림과 같은 마름모 ABCD 가 정사각형이 되기 위한 조건을 모두 고르면?



- ①  $\angle ABO = \angle CBO$       ②  $\overline{BO} = \overline{DO}$   
③  $\overline{AC} = \overline{BD}$       ④  $\angle OAD = \angle ODA$   
⑤  $\overline{AB} = \overline{CD}$

16. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC에서 빗변 AC의 중점은 M이고  $\angle ACB = 36^\circ$  일 때  $\angle AMB$  의 크기는?



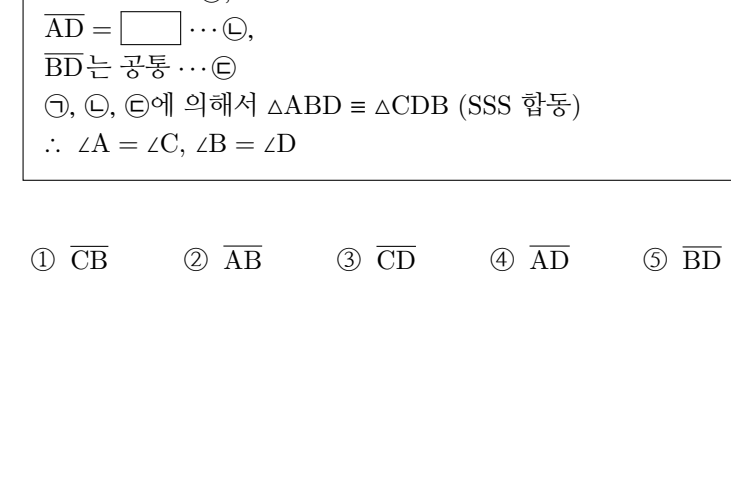
- ①  $62^\circ$       ②  $64^\circ$       ③  $68^\circ$       ④  $70^\circ$       ⑤  $72^\circ$

17. 다음 중 다음  $\square ABCD$  가 평행사변형이 되지 않는 것은?



- ①  $\angle A = \angle C$ ,  $\overline{AB} \parallel \overline{DC}$
- ②  $\triangle ABD \cong \triangle CDB$
- ③  $\overline{AB} \parallel \overline{DC}$ ,  $\overline{AD} = \overline{BC}$
- ④  $\overline{AD} = \overline{BC}$ ,  $\angle A + \angle B = 180^\circ$
- ⑤  $\angle A + \angle B = 180^\circ$ ,  $\angle A + \angle D = 180^\circ$

18. 다음은 ‘평행사변형에서 두 쌍의 대각의 크기가 각각 같다.’를 증명한 것이다. □ 안에 들어갈 알맞은 것은?



평행사변형 ABCD에 점 B와 점 D를 이으면

$\triangle ABD \cong \triangle CDB$ 에서

$\overline{AB} = \overline{CD} \cdots \textcircled{\text{①}}$ ,

$\overline{AD} = \boxed{\quad}$   $\cdots \textcircled{\text{②}}$ ,

$\overline{BD}$ 는 공통  $\cdots \textcircled{\text{③}}$

①, ②, ③에 의해서  $\triangle ABD \cong \triangle CDB$  (SSS 합동)

$\therefore \angle A = \angle C, \angle B = \angle D$

- ①  $\overline{CB}$     ②  $\overline{AB}$     ③  $\overline{CD}$     ④  $\overline{AD}$     ⑤  $\overline{BD}$

19. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에 대하여 두 대각선의 교점을 O라고 하자.  
 $\triangle AOD = 20\text{cm}^2$  일 때,  $\square ABCD$ 의 넓이는?



①  $40\text{cm}^2$       ②  $60\text{cm}^2$       ③  $80\text{cm}^2$

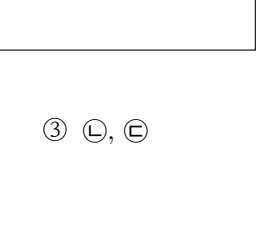
④  $100\text{cm}^2$       ⑤  $120\text{cm}^2$

20. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서  
점 O가 두 대각선의 교점일 때,  $\triangle ABC$ 의  
넓이가 24였다.  $\triangle COD$ 의 넓이는?



- ① 6                  ② 12                  ③ 24  
④ 48                  ⑤ 알 수 없다.

21. 평행사변형 ABCD에서  $\overline{AD}$  와  $\overline{BC}$ 의 중 점을 각각 M, N이라 하고, 다음과 같이 각 평행사변형의 꼭짓점에서 선을 그었다. 다음 중 옳지 않은 것은?



Ⓐ  $\triangle AEM \cong \triangle ABE$  Ⓑ  $\triangle ABM \cong \triangle ABN$

Ⓒ  $\triangle AND \cong \triangle MBC$  Ⓛ  $\overline{AN} = \overline{MC}$

Ⓓ  $\overline{BM} = \overline{ND}$

① Ⓐ, Ⓑ

② Ⓐ, Ⓒ

③ Ⓒ, Ⓓ

④ Ⓒ, Ⓕ

⑤ Ⓓ, Ⓕ

22. 다음 그림에서  $\square ABCD$ 은 넓이가 100인 평행사변형이다.  $\triangle DCP = 20$  일 때,  $\triangle ABP$ 의 넓이를 구하여라.



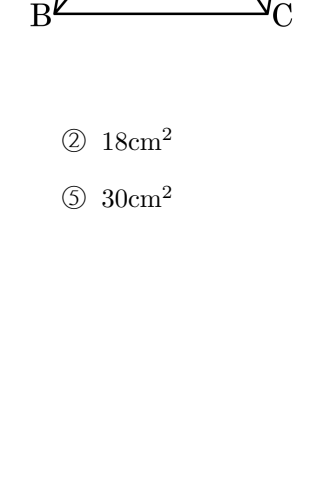
▶ 답: \_\_\_\_\_

23. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD의 내부에 임의의 한 점 P를 잡았다고 한다.  $\triangle PAD = 18\text{cm}^2$ ,  $\triangle PBC = 36\text{cm}^2$  일 때,  $\triangle PAB + \triangle PCD = (\quad)\text{cm}^2$  이다. 빈칸을 채워넣어라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

24. 다음 그림과 같이 넓이가  $36\text{cm}^2$  인 평행사변형 ABCD의 내부에 한 점 P를 잡을 때,  $\triangle ADP + \triangle BCP$  의 넓이는?



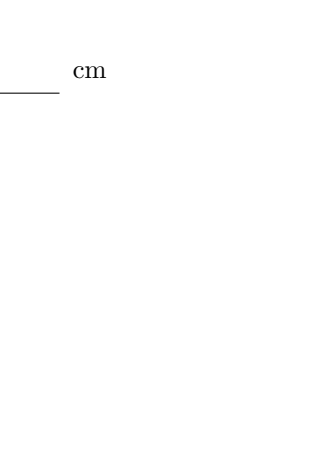
- ①  $17\text{cm}^2$       ②  $18\text{cm}^2$       ③  $20\text{cm}^2$   
④  $23\text{cm}^2$       ⑤  $30\text{cm}^2$

25. 평행사변형  $ABCD$ 의 내부에 한 점  $P$ 를 잡을 때,  
 $\triangle PCD$ ,  $\triangle PAD$ ,  $\triangle PBC$ 의 넓이는 각각  $10\text{cm}^2$ ,  $8\text{cm}^2$ ,  $22\text{cm}^2$ 이다. $\triangle PAB$ 의 넓이는?



- ①  $10\text{cm}^2$       ②  $15\text{cm}^2$       ③  $18\text{cm}^2$   
④  $20\text{cm}^2$       ⑤  $22\text{cm}^2$

26. 다음 그림과 같은 직사각형 ABCD에서  $\overline{AD} = 8\text{cm}$ ,  $\overline{DC} = 6\text{cm}$ ,  $\overline{AC} = 10\text{cm}$  일 때,  $x$ 의 길이를 구하여라.



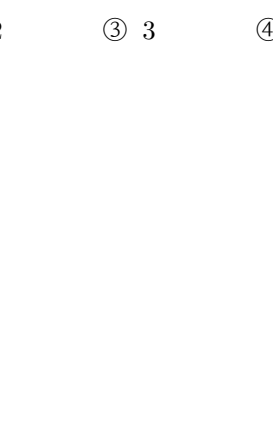
▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

27. 평행사변형 ABCD에서  $\angle AOD = 90^\circ$ 이고,  
 $\overline{AB} = 3x - 2$ ,  $\overline{AD} = -x + 6$  일 때,  $x$ 의 값을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

28.  $\square ABCD$  가 정사각형일 때,  $x$  의 길이를 구하여라.



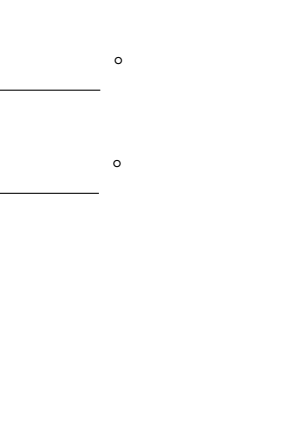
- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

29. 다음 보기 중 그림과 같은 마름모 ABCD 가 정사각형이 되도록 하는 조건을 모두 고르면?

- ①  $\overline{AC} = \overline{AB}$
- ②  $\overline{AC} = \overline{BD}$
- ③  $\angle A + \angle B = 180^\circ$
- ④  $\overline{AC}$  와  $\overline{BD}$  가 만나는 점을 O 라고 할 때,  $\overline{BA} = 2\overline{AO}$  이다.
- ⑤  $\overline{AD}$  의 중점을 M 이라고 할 때,  $\overline{BM} = \overline{CM}$  이다.



30. 다음 그림은  $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$  인 등변사다리꼴이다.  $\overline{AB} = \overline{AD}$  일 때,  $x$ ,  $y$ 의 크기를 각각 구하여라.



▶ 답:  $\angle x = \underline{\hspace{2cm}}$  °

▶ 답:  $\angle y = \underline{\hspace{2cm}}$  °

31. 다음 그림과 같은 등변사다리꼴에서  $\overline{AB} = \overline{AD}$ ,  $\angle BDC = 90^\circ$  일 때,  $\angle C$  의 크기를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

32. 다음 사각형 중 평행사변형이 아닌 것은?(정답 2개)

- ① 정사각형
- ② 직사각형
- ③ 마름모
- ④ 사다리꼴
- ⑤ 등변사다리꼴

33. 다음 보기의 사각형 중에서 두 대각선이 서로 다른 것을 이등분하는 것을 모두 몇 개인가?

[보기]

Ⓐ 등변사다리꼴 ⓒ 평행사변형

Ⓑ 직사각형 Ⓝ 마름모

Ⓒ 정사각형 Ⓞ 사다리꼴

① 2 개      ② 3 개      ③ 4 개      ④ 5 개      ⑤ 6 개

34. 다음 그림에서  $\triangle ABC$  의 내접원의 반지름의 길이는 5 cm 이다.  
 $\triangle ABC = 120 \text{ cm}^2$  일 때,  $\triangle ABC$  의 세 변의 길이의 합을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

35. 다음 사각형 중 등변사다리꼴을 모두 고르면?

- ① 사다리꼴
- ② 평행사변형
- ③ 마름모
- ④ 직사각형
- ⑤ 정사각형

36. 다음은 여러 가지 사각형의 정의를 나타낸 것이다. 다음 중 옳지 않은 것은?

$H$  : 한 쪽의 대변이 평행한 사각형

$V$  : 두 밑각의 크기가 같은 사다리꼴

$P$  : 두 쪽의 대변이 각각 평행한 사각형

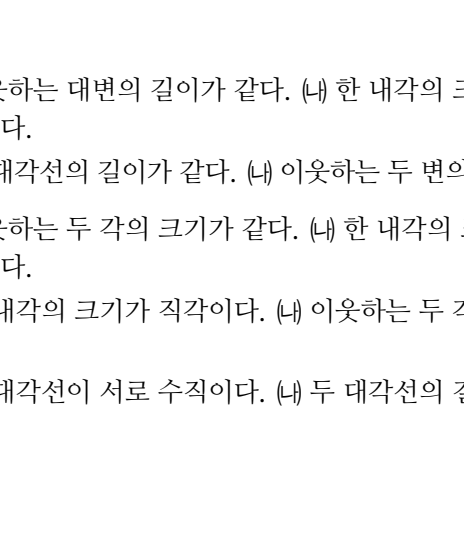
$Q$  : 네 각의 크기가 모두 같은 사각형

$R$  : 네 변의 길이가 모두 같은 사각형

$S$  : 네 변의 길이가 같고, 네 내각의 크기가 같은 사각형

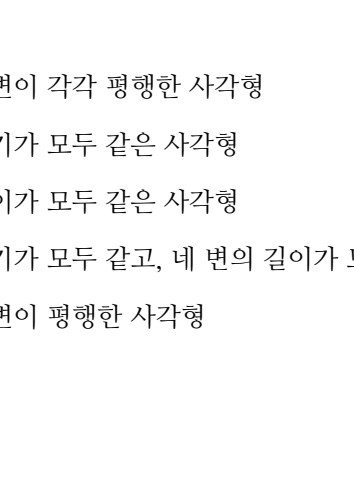
- ①  $S$ 는  $R$ 이다.      ②  $S$ 는  $Q$ 이다.      ③  $Q$ 는  $V$ 이다.  
④  $R$ 은  $Q$ 이다.      ⑤  $P$ 는  $H$ 이다.

37. 다음 그림에서 평행사변형에 조건 ①과 ②를 붙이면 마름모가 되고, ③과 ④를 붙이면 직사각형이 된다. ①, ②에 들어가는 조건으로 알맞은 것을 모두 고르면?



- ① ① 이웃하는 대변의 길이가 같다. ② 한 내각의 크기가 직각이다.
- ② ① 두 대각선의 길이가 같다. ② 이웃하는 두 변의 길이가 같다.
- ③ ① 이웃하는 두 각의 크기가 같다. ② 한 내각의 크기가 직각이다.
- ④ ① 한 내각의 크기가 직각이다. ② 이웃하는 두 각의 크기가 같다.
- ⑤ ① 두 대각선이 서로 수직이다. ② 두 대각선의 길이가 같다.

38. 다음 그림에서 색칠한 부분에 속하는 사각형의 정의로 옳은 것은?



- ① 두 쪽의 대변이 각각 평행한 사각형
- ② 네 각의 크기가 모두 같은 사각형
- ③ 네 변의 길이가 모두 같은 사각형
- ④ 네 각의 크기가 모두 같고, 네 변의 길이가 모두 같은 사각형
- ⑤ 한 쪽의 대변이 평행한 사각형

39. 다음 보기의 사각형 중에서 각 변의 중점을 이어 만든 사각형이 마름모가 되는 것을 모두 골라라.

[보기]

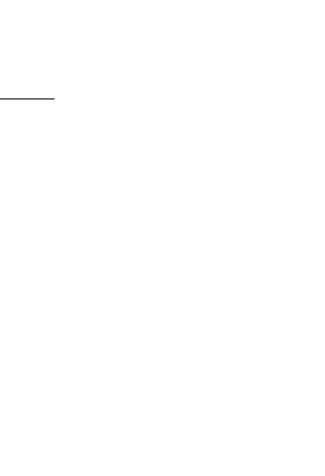
- |          |        |
|----------|--------|
| Ⓐ 평행사변형  | ㉡ 사다리꼴 |
| Ⓔ 등변사다리꼴 | Ⓕ 직사각형 |
| Ⓓ 정사각형   | ⓪ 마름모  |

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

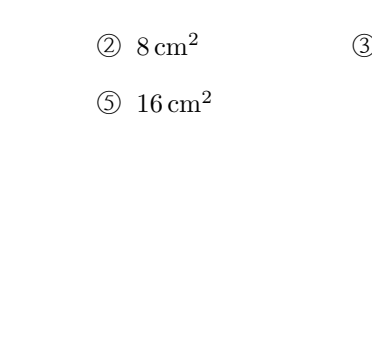
▶ 답: \_\_\_\_\_

40. 다음 그림과 같이  $\overline{AC} \parallel \overline{DE}$ ,  $\overline{AH} \perp \overline{BC}$  일 때,  $\square ABCD$  의 넓이를 구하 여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

41. 다음 그림에서 점 M은  $\overline{BC}$ 의 중점일 때,  $\triangle DHC$ 의 넓이는?



- ①  $4 \text{ cm}^2$       ②  $8 \text{ cm}^2$       ③  $12 \text{ cm}^2$   
④  $14 \text{ cm}^2$       ⑤  $16 \text{ cm}^2$

42. 다음 그림의 평행사변형 ABCD에서 점 E는 변 AB의 중점이고,  
 $\frac{DP}{PE} = 2 : 1$ 이다. 평행사변형 ABCD의 넓이가 600일 때,  
 $\triangle DPQ$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

43. 다음 그림과 같이  $\overline{AD} // \overline{BC}$  인 사다리꼴 ABCD 에서  $\overline{OD} : \overline{OB} = 2 : 3$  이다.  $\square ABCD$  의 넓이가 100 일 때,  $\triangle AOD$  의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

44. 점O는 반지름의 길이가 3cm인 외접원의 중심이다.  $\angle BAC = 30^\circ$  일 때, 부채꼴OBC의 넓이는?



- ①  $\frac{3}{2}\pi \text{ cm}^2$       ②  $4\pi \text{ cm}^2$       ③  $\frac{5}{2}\pi \text{ cm}^2$   
④  $\frac{3}{4}\pi \text{ cm}^2$       ⑤  $\frac{5}{4}\pi \text{ cm}^2$

45. 다음 그림과 같이  $\angle B = 64^\circ$ 인 평행사변형 ABCD의 꼭짓점 A에서  $\angle D$ 의 이등분선 위에 내린 수선의 발을 F라 할 때,  $\angle BAF$ 의 크기를 구하여라.



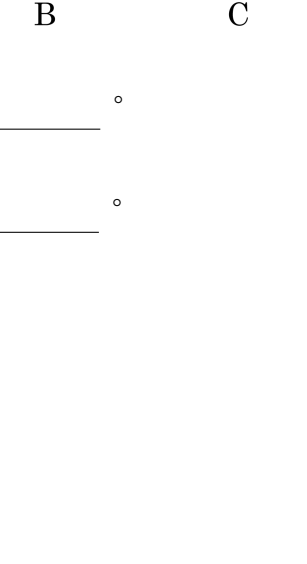
▶ 답: \_\_\_\_\_ °

46. 다음 평행사변형 ABCD에서  $\angle BAC$ 의 이등분선이  $\overline{BC}$ 의 중점을 지나고,  $\overline{AF} = 5$ ,  $\overline{AB} = 6$ ,  $\overline{OC} = 3$  일 때,  $\triangle ACE$ 의 둘레를 구하면?



- ① 20      ② 21      ③ 22      ④ 23      ⑤ 24

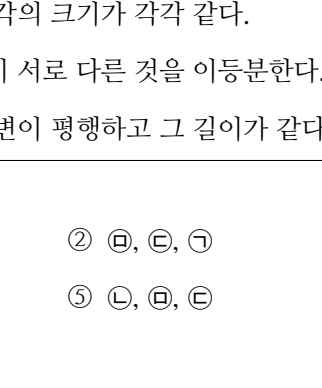
47. 다음 사각형 ABCD 가 평행사변형이 되도록  $\angle x$ ,  $\angle y$  의 값을 구하여라.



▶ 답:  $\angle x = \underline{\hspace{2cm}}$  °

▶ 답:  $\angle y = \underline{\hspace{2cm}}$  °

48. 다음 그림과 같이 평행사변형 ABCD 의 각 변의 중점을 잡아  $\overline{AF}$  와  $\overline{CE}$ ,  $\overline{AG}$  와  $\overline{CH}$  의 교점을 각각 P, Q 라 할 때,  $\square ABCD$ 를 제외한 평행사변형은  $\square AECC$ ,  $\square AFCH$ ,  $\square APCQ$  이다. 각각의 평행사변형이 되는 조건을 순서대로 나열한 것은?



- Ⓐ 두 쌍의 대변이 각각 평행하다.
- Ⓑ 두 쌍의 대변의 길이가 각각 같다.
- Ⓒ 두 쌍의 대각의 크기가 각각 같다.
- Ⓓ 두 대각선이 서로 다른 것을 이등분한다.
- Ⓔ 한 쌍의 대변이 평행하고 그 길이가 같다.

- ① Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ      ② Ⓑ, Ⓒ, Ⓐ      ③ Ⓑ, Ⓑ, Ⓐ  
④ Ⓐ, Ⓒ, Ⓑ      ⑤ Ⓑ, Ⓑ, Ⓒ

49. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD 에  
서  $\frac{\overline{AE}}{\overline{ED}} = 1 : 2$ ,  $\triangle OFC = 5\text{cm}^2$  일  
때,  $\square ABCD$  의 넓이는 (      ) $\text{cm}^2$  이다.  
(      )안에 알맞은 수를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

50. 다음 그림의 평행사변형 ABCD의 넓이가  $240\text{cm}^2$ 이고  $\overline{BC}$ 의 삼등분점을 E, F,  $\overline{CD}$ 의 중점을 G라 할 때, 색칠한 부분의 넓이를 구하여라.  
(단, 단위는 생략한다.)



▶ 답: \_\_\_\_\_